



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

DLP 30 - 1 - 02010484

Grandes Cultures

## REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n° 31 du 04 novembre 1999- 2 pages

### CEREALES : stade

levée à 2-3 feuilles

#### Pucerons

La présence de pucerons se confirme dans de **nombreuses situations** avec des fréquences de pieds porteurs comprises entre **5 et 25 %** (voire plus).

*Pour les parcelles non traitées Gaucho, surveiller les cultures et intervenir si nécessaire (voir bulletin précédent).*

#### Larves de bibions

Depuis une dizaine de jours, la présence abondante de larves de diptères (mouches) a été signalée dans quelques situations dans la Vienne sur **résidus de colza et très rarement sur culture de blé**. Il s'agit de larves de bibions d'une longueur de 20 à 25 mm dont les principales caractéristiques sont : un corps cylindrique, allongé de couleur gris terreux.

De fortes mandibules ornent la tête noirâtre et de petites protubérances sont visibles le long du corps. Ces larves correspondent à une 2<sup>ème</sup> partie du vol qui a eu lieu exceptionnellement en Septembre-Octobre (en général le vol souvent massif intervient en une seule fois d'Avril à Juin). Ces larves sont avant tout consommatrices de matières organiques en décomposition mais elles peuvent devenir ponctuellement phytophages et consommer les racines de plantes peu poussantes en présence d'excès d'eau.

*Au niveau national, les attaques significatives sont très rares (et sont le plus souvent observées en secteurs de polyculture élevage). Actuellement, **aucun dégât réel** n'a été constaté dans la région ; la lutte ne pourrait être que préventive : éviter l'accumulation de matières organiques en surface en zone humide, rotation triennale...*

### COLZA : Stade B4 à B10

#### Pucerons verts

Les niveaux d'infestation restent très **hétérogènes** ; les conditions climatiques sont nettement moins favorables à leur activité.

*Maintenir la surveillance des parcelles et intervenir si nécessaire (seuil de 20 % de pieds atteints).*

#### Larves de carabidae

Les symptômes d'attaques de ces ravageurs sont à nouveau signalées ponctuellement (en Deux-Sèvres et Charente-Maritime). Les larves souterraines de certaines espèces sont (ou deviennent) phytophages et sectionnent en grande partie le pivot à environ 1 à 2 cm sous le collet laissant intacte la partie centrale de la racine.

*Ne pas envisager de traitement, l'activité de ces larves remontant en fait à plusieurs semaines même si le flétrissement des plantes n'a été observé que récemment.*

#### Phoma

Ne plus envisager d'intervention (même si les projections se poursuivent effectivement à chaque épisode pluvieux).

#### REMARQUE

Sauf événement exceptionnel le prochain bulletin paraîtra le 17 Novembre.

Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
13 route de la Forêt  
86580 BIARD  
☎ : 05.49.62.98.25  
Fax : 05.49.62.98.26

Imprimé à la station  
d'Alertes Agricoles  
POITOU-CHARENTES

Le Directeur-Gérant :  
J. JUILARD CONDAT

Publication périodique  
C.P.A.P. n° 2139 AD  
ISSN n°02294 470

Journée Grandes cultures à Melle le 26/11/99  
Merci de retourner le bulletin d'inscription pour le 10 Novembre

MAÏS

Page 2 :  
Carte pyrale

CEREALES

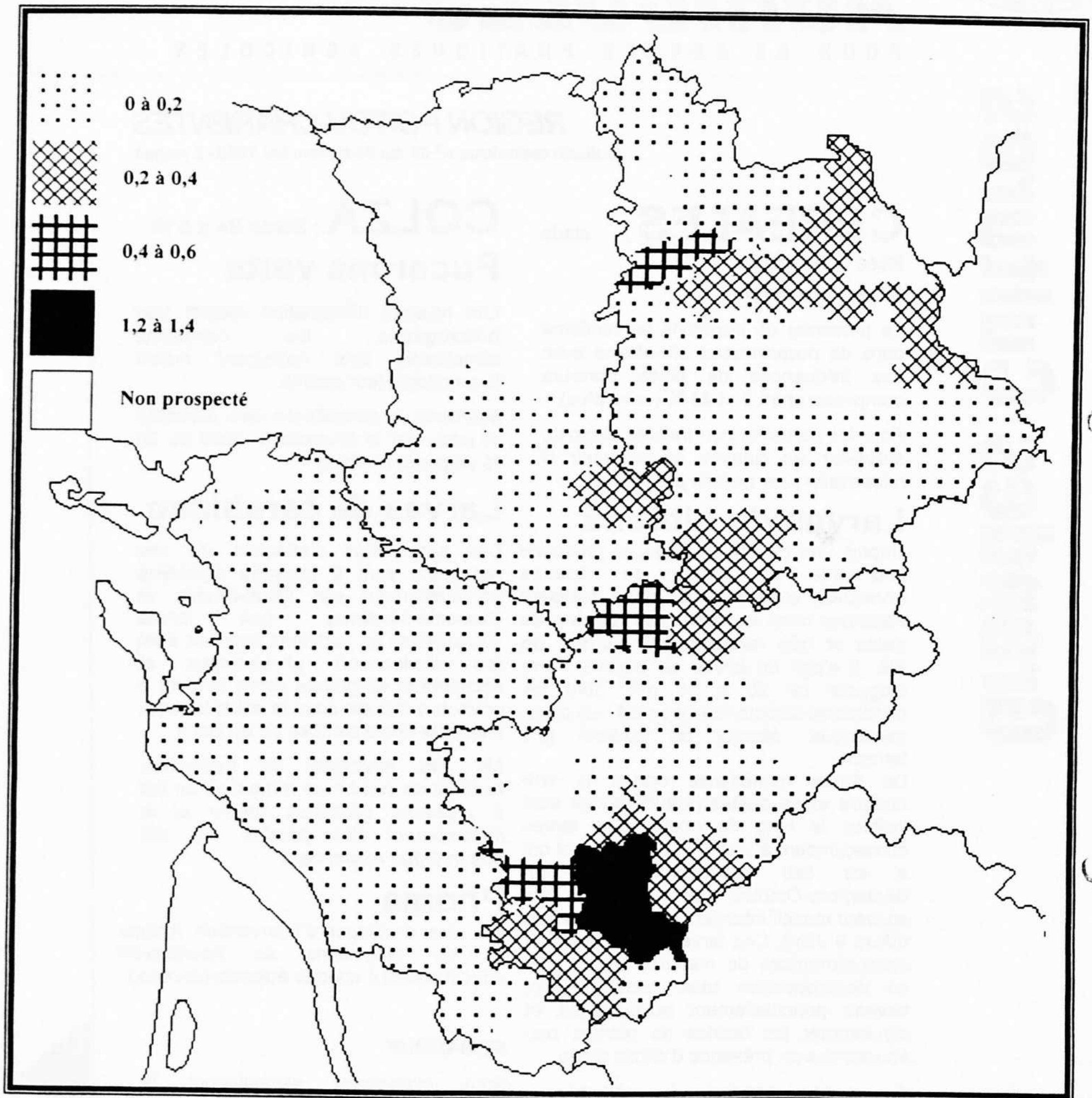
Pucerons :  
Souvent  
présents

D3 40 J 40830

PA18

# PYRALE 1999

Nombre de larves par plante (moyenne par canton)



251 parcelles prospectées

Remarque : pas de canton avec 0,6 à 1,2 larve par plante